

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРУНТЫ

МЕТОДЫ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ

FOCT 23278-78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОММЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРУНТЫ

МЕТОДЫ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ

FOCT 23278-78

Издание официальное





РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по делам строительства

ИСПОЛНИТЕЛИ

- Е. С. Дзекцер, канд. техн. наук; А. М. Соколова; Н. Н. Кондратьев;
- Л. С. Язвин, д-р геол.-минер. наук; А. П. Старицын, кенд. техи. наук;
- О. Г. Устрицев, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства

Член Коллегии В. И. Сычев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 сентября 1978 г. № 181



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

грунты

Методы полевых испытаний проинцаемости

Soils. Fields methods of permeability tests

ΓΟCT 23278—78

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строктельства от 18 сентября 1978 г. № 181 срок введения установлен с 01.07. 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на грунты и устанавливает методы полевых испытаний проницаемости при исследовании их для строительства.

Стандарт не распространяется на грунты в мерзлом состоянии.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Проницаемость следует определять как свойство грунта пропускать жидкость или газ под действием перепада давления или напора.

1.2. Проницаемость надлежит характеризовать коэффициентом проницаемости по формуле

$$C = \frac{Q \cdot \mu \cdot \Delta l}{\Delta p \cdot F},$$

где C — коэффициент проницаемости, дарси (1 дарси = $-1.02 \cdot 10^{-8}$ см²);

Q — объемный расход жидкости, см³/с;

 μ — коэффициент динамической вязкости, сП (1 сП = $-1.02 \cdot 10^{-8}$ кгс \cdot с/см²);

 Δl — отрезок пути фильтрации, на котором происходит изменение давления Δp , см;

 Δp — перепад давления, кгс/см²;

F — площадь поперечного сечения, см2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

©Издательство стандартов, 1979

Переход от коэффициента проницаемости к коэффициенту водопроницаемости (фильтрации — приложение 1) следует осуществлять по формуле

$$k = aC \frac{\gamma}{\mu}$$
,

где k — воэффициент водопроницаемости (фильтрации), см/с или м/сут;

a — коэффициент размерности при k в см/с a=1, при k в м/сут a=864;

у — удельный вес воды, кгс/см³.

При испытаниях проницаемости методом откачки воды вместо коэффициента водопроницаемости допускается определять коэффициент водопроводимости (T=km, где m— средняя мощность водопосного пласта, м).

 1.3. Методы полевых испытаний проницаемости грунтов следует принимать в соответствии с табл. 1.

Таблица !

		1000044	
Гиорогеологические условия залстания грунтом	Метолы поле	Условия премущественного пременения	
Выше уровия груп- товых вод или кров- ли изпорного пласта	Основной	Налив воды в шурфы	_
(зона неполного во- донасыщения)	Вспомогатель- ные	Пагнетание во- ды в скважины	Скальные тре- щиноватые грунты
		Нагнетание воз- луха в скважниы	Скальные тре- щиноватые, пес- чаные и глинис- тые групты
	Допускаемые к применению	Налив воды в. скваживы	Большая мощ- ность зоны аэрации
		Измерение па- раметров трещи- новатости	Скальные тре- щиноватые мас- сивы

Продолжение табл. 1

Гидрогеологические условия залегоция груптов	Методы пода	Условия преимущёственного примежения	
Ниже уровня грун- товых вод ила кров- ли наворного плас- та (зона насыщения)	Основной	Откачка воды из скважины	
is (sone neconscions)	Вспомогатель- ные	Нагиетание во- ды в скважины	Скальные тре- циноватые грув- ты
		Измерение рас- хода воды в сква- жине (расходо- метрия)	Слонетые грум- ты
	Допускаемые карамению Налив воды в скважины Откачка воды из шурфов Режимные наблюдения Индикаторный		Полупроницае- мые груиты (& ме- нее 1 м/сут)
			В водонасы- щенных полупро- ницаемых грун- тах или при вы- соком уровне грунтовых вод
			При наличия стационарной сети режимных скважин
			При определе- ини действитель- ной скорости движения под- земных вод

1.4. При проведении полевых испытаний для определения проницаемости грунтов, расположенных ниже уровня грунтовых вод, необходимо учитывать литологическое строение пласта (однородное или неоднородное), мощность (ограниченная или неограниченная) и набор пласта, форму и размеры пласта в плане, режим поверхностных и подземных вод (уровенный, химический и температурный), режим проведения испытаний (установившийся, неустановившийся и квазиустановившийся при постоянном дебите (Q = const) или при постоянном понижении уровня воды в опытной скважине (S = const), конструкции скважин и размещение водоприемной части скважин в пласте.

- 1.5. При проведении испытаний в зоне неполного водонасыщения необходимо учитывать литологическое строение и мощность этой зоны (расстояние от земной поверхности до уровня грунтовых вод), величину капиллярного вакуума (давления), характер распределения влажности грунта по вертикали, наличие ходов землероев, особенности структуры грунта и рельефа земной поверхности, конструкции инфильтрометров.
- Методы полевых испытаний проницаемости грунтов следует выполнять в общем комплексе инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий.
 - 1.7. Термины в определения приведены в приложения 1.
- 1.8. Регистрацию получаемых в процессе полевых испытаний данных и их обработку надлежит вести в специальных журналах (приложение 5).

2. МЕТОД ОТКАЧКИ ВОДЫ ИЗ СКВАЖИН

2.1. Условия проведения испытания

 Определение проницаемости методом откачки воды из скважин необходимо производить по технологической схеме испытаний:

кустовой — в сложных гидрогеологических условиях и для ответственных объектов;

одиночной — в простых гидрогеологических условиях и преимущественно на ранних стадиях исследований.

- 2.1.2. Местоположение пунктов испытаний, количество откачек и технология их проведения (количество и расположение наблюдательных скважин, продолжительность откачек) следует определять проектом производства работ в зависимости от целевого назначения испытаний с учетом инженерно-геологических и гидрогеологических условий (см. п. 1.4).
- 2.1.3. При кустовой схеме испытания количество и расположение наблюдательных скважин и глубину заложения фильтров надлежит принимать в зависимости от изменения в пространстве фильтрационных свойств пласта и принятой расчетной схемы.

Расстояния между центральной и наблюдательными скважинами следует устанавливать на основе предварительных расчетов с условием, чтобы разность величин понижений уровня воды в соседиих наблюдательных скважинах и величина понижения уровня.



на конец откачки в дальней наблюдательной скважине превышала абсолютную величину возможной ошибки измерения уровня не менее чем в десять раз.

- 2.1.4. Продолжительность испытаний по кустовой схеме необходимо определять на основе предварительных расчетов с условием, что при выбранной длительности откачки воды должны быть получены представительные зависимости изменения понижения уровня воды во времени и по площади, а наблюдательные скважины должны быть расположены в зоне квазистационарного режима.
- 2.1.5. Продолжительность испытаний должна быть при кустовой схеме— не менее 3 суток (с обязательным проведением откачки воды в условиях квазистационарного режима не менее суток), при одиночной схеме— не менее 0,5 суток.

2.2. Аппаратура

2.2.1. В комплекте оборудования для проведения испытаний должны быть:

водоподъемник;

устройство для измерения расхода воды;

устройство для измерения уровия воды в скважинах;

уплотнительные устройства;

фильтры;

трубы, лотки или другие устройства для отвода откачиваемой воды.

2.2.2. Измерительные устройства и приборы должны обеспечить:

измерение расхода воды с погрешностью не более 5%;

измерение уровня воды (напора) на глубинах до 10 м с точностью до 1 см, на больших глубинах с погрешностью — 0,1%,

- 2.2.3. Конструкция и материал фильтра должны обеспечить необходимую прочность и коррозионную стойкость в течение всего периода испытания.
- 2.2.4. Внутренний диаметр труб верхней части колонны фильтров должен обеспечивать возможность установки водоподъемного оборудования необходимой производительности и замер динамического уровня воды при проведении испытания.
- 2.2.5. Внутренний диаметр фильтров наблюдательных скважин должен обеспечивать спуск датчика устройства для замера уровня, а также возможность чистки фильтров и прокачки воды.
- 2.2.6. Скважность водоприемной поверхности фильтров, устанавливаемых в центральных скважинах, должна обеспечивать (при принятой их длине) получение ожидаемого расхода воды, а в наблюдательных скважинах должна быть не менее 5%.

 2.2.7. Размеры проходных отверстий фильтров следует принимать в зависимости от гранулометрического состава грунта водоносного пласта.

Размеры проходных отверстий сетчатых фильтров следует определять также и из условия обеспечения пропуска не более 70—80% высушенных частиц грунта водоносного пласта (по весу).

В песчаных и гравийных грунтах, в которых содержание фракций размером до 0,5 мм не превышает 10% (по весу), следует применять фильтры без гравийной обсыпки, в остальных рыхлых грунтах — устанавливать фильтры с гравийной обсыпкой не менее 50 мм.

- 2.2.8. Для установления гидравлических параметров фильтра при испытаниях песчаных и гравийных грунтов фильтр испытываемой скважины следует оснащать прифильтровым пьезометром с отстойником. Длина перфорированной части пьезометра должна быть равна рабочей длине фильтра (при длине фильтра до 5 м); при большей длине фильтра длина перфорированной части пьезометра должна быть равной 5 м и размещена против средней части фильтра.
 - 2.3. Подготовка к испытанию
- 2.3.1. Подготовку к испытанию необходимо проводить в следующем порядке:

очистка скважин от шлама;

замеры уровня воды в скважинах;

установка фильтров или тампонов и замер глубины их установки;

повторная чистка скважин после установки фильтров (при не-

обходимости);

установка водомерной рейки в близрасположенном водоеме при наличин гидравлической связи испытываемого горизонта с водоемом (рекой);

закрепление и нивелирование нулевых (замерных) точек;

проверка, установка и подготовка измерительной аппаратуры; замеры уровня воды в скважинах;

монтаж оборудования водоподъемника и устройства для отво-

да откачиваемой воды;

наблюдения после прокачки за восстановлением уровня воды

до статического.

2.3.2. Бурение скважин следует выполнять ударно-канатным или вращательным (колонковым, роторным) способами. При бурении скважин на участках строительства жилых, общественных, промышленных, гидротехнических и мелиоративных сооружений применение глинистых растворов запрещается. Промывку забоя скважин следует производить только чистой водой.

На участках строительства водозабора подземных вод бурение скважин в рыхлых или неустойчивых скальных грунтах, содержащих напорную воду, допускается с применением глинистых растворов и последующей (перед испытанием) тщательной их разглинизацией.

2.3.3. Если не обеспечивается устойчивость стенок ствола сква-

жин, надлежит устанавливать фильтры.

 При спуске тампона, фильтра, затрубного пьезометра в скважину должна быть обеспечена герметичность соединений труб.

2.3.5. Башмак колонны обсадных труб должен быть располо-

жен не выше 1 м над верхом фильтра.

2.3.6. При установке фильтра с гравийной обсыпкой обнажение фильтра следует производить постепенно, поднимая каждый раз колонну обсадных труб на 0,5—0,6 м после засыпки в скважину слоя гравия 0,8—1 м по высоте. Верхняя граница обсыпки должна быть выше верха водоприемной части фильтра.

2.3.7. Скважина должна быть обеспечена надежной изоляцией

от поверхностных вод и атмосферных осадков.

2.3.8. Прокачку скважин следует вести не менее 2 ч до полного осветления откачиваемой воды с последующим наблюдением за восстановлением уровня воды до статического. Прокачку скважин в рыхлых грунтах следует проводить с постепенным увеличением расхода воды.

2.3.9. Перед началом испытания следует заполнить журнал от-

качки воды (приложения 5.1 и 5.2).

2.4. Проведение испытания

2.4.1. При проведении испытания надлежит выполнить следующие основные операции:

включение водоподъемника;

откачку воды с фиксацией начала работ в журнале испытаний; замеры расхода и уровня воды в центральной скважине;

замеры уровней воды в наблюдательных скважинах и в реке (водоеме) по водомерной рейке;

контроль за работой измерительной аппаратуры и ведение

журнала испытаний;

фиксация в журнале испытаний изменений природной обстановки, влияющих на режим уровня подземных вод (дождь, паводок, таяние снега, изменение атмосферного давления, температуры и т. д.);

прекращение откачки;

наблюдения за восстановлением уровня воды в скважинах и при необходимости нивелирование нулевых точек;

замер глубины центральной скважины.

2.4.2. Испытание необходимо проводить при одной постоянной величине расхода или понижения уровня воды.

- 2.4.3. При откачке следует осуществлять непрерывный отвод откачиваемой воды на расстояние, исключающее возможность ее влияния на уровень (напор) воды в скважинах в период откачки и последующего восстановления его.
- 2.4.4. Откачку необходимо проводить непрерывно; непродолжительные перерывы по техническим причинам не должны превышать суммарно 10—15% от продолжительности испытания и не должны приводить к искажению графика (общего вида) изменения уровня воды во времени.
- 2.4.5. Частота измерения расхода и динамических уровней воды в процессе испытания должна быть определена проектом производства работ в зависимости от целевого назначения и продолжительности откачек воды; она должна быть достаточной для построения временных графиков прослеживания понижения (повышения при восстановлении) уровня воды. Измерения расхода воды необходимо проводить в те же сроки, что и замер уровней.
- 2.4.6. Наблюдения за уровнем воды (при производстве дискретных замеров) в скважинах куста надлежит производить в одной и той же последовательности с тем, чтобы промежутки времени между замерами в одних и тех же скважинах были по возможности равными.
- 2.4.7. Откачки воды из скважин, расположенных на прибрежных участках, с водоносного горизонта, гидравлически связанного с поверхностными водотоками и водоемами, а также из скважин, расположенных вблизи крупных карстовых родников со значительными колебаниями их расхода во времени, в период паводков проводить не допускается.
- 2.4.8. После окончания откачки следует проводить наблюдения за восстановлением уровней воды в скважинах; при этом частота наблюдений должна обеспечивать получение представительных графиков прослеживания.
- 2.4.9. Ликвидацию скважин, предусмотренную проектом производства работ, надлежит производить после полевой обработки результатов испытания и проверки всех полученных данных.
- 2.4.10. Для контроля откачки воды и текущей интерпретации ее результатов надлежит строить графики:
- изменения величин понижений уровней воды (S) во времени (t) в центральной и наблюдательных скважинах [S=f(t)] и [S=f(|gt|)]; изменения величин расхода воды (Q) во времени в центральной скважине

$${Q = f(t)}.$$

площадного $\{S=f(\lg r)\}$ и комбинированного $\Big[S=f\Big(\lg\frac{t}{r^2}\Big)\Big]$ прослеживания по данным кустовых откачек (при необходимости),

где r расстояние между центральной и наблюдательными скважинами.

3. МЕТОД НАЛИВА ВОДЫ В ШУРФЫ

3.1. Условия проведения испытания

- 3.1.1. Местоположение пунктов опробования, количество наливов воды в шурфы и методика их проведения должны быть определены проектом производства работ с учетом условий, указанных в п. 1.5, с последующим уточнением их по данным полевых испытаний и лабораторных исследований грунтов.
- 3.1.2. В составе испытаний должно быть: исследование скважинами или шурфами толщи грунта, геологическая документация ее и отбор проб грунта из каждого выделенного слоя, но не реже, чем через 0,5 м.

В результате лабораторных исследований должны быть определены: объемный вес, пористость, влажность, полная влагоемкость и гранулометрический состав (для песков) грунта.

- 3.1.3. Испытание методом налива воды в шурфы следует выполнять в однородных по литологическому составу и плотности сложения грунтах.
- 3.1.4. Испытание надлежит проводить при постоянном напоре воды по технологическим схемам:

установившегося движения воды до стабилизации расхода воды при условии, что глубина промачивания в период проведения испытаний не должна достигать капиллярной каймы грунтовых вод или границы слоя грунта с иной водопроницаемостью;

неустановившегося движения воды — без необходимости стабилизации расхода воды и ограничения глубины промачивания.

Проведение испытания по схеме неустановившегося движения воды допускается при свободном понижении уровня и постоянном расходе воды.

3.1.5. В составе воды, применяемой для испытаний, не должно быть механических и органических примесей.

3.2. Аппаратура

3.2.1. В комплекте оборудования для проведения испытания должны быть:

инфильтрометр одно- или двухкольцевой; питающая система для подачи воды в инфильтрометр; инструмент для подготовки зумифа с горизонтальным дном.

3.2.2. Однокольцевой инфильтрометр должен иметь диаметр не менее 35 см; двухкольцевой — диаметр внешнего кольца не менее 45—50 см при отношении его к диаметру внутреннего кольца 2:1.



- З.2.3. Питающая система должна обеспечить непрерывную подачу воды в инфильтрометр.
 - 3.3. Подготовка к испытанию
- 3.3.1. Подготовку к испытанию необходимо проводить в следующем порядке:

устройство в шурфе зумпфа глубиной не менее 20 см с разрав-

ниванием дна и удалением кольматирующего материала;

установка инфильтрометра с вдавливанием его на глубину не более 2,5 см;

устройство подушки на дне зумпфа из песка, мелкого гравия или другого хорошо проницаемого материала слоем I—2 см;

установка питающих и резервных емкостей с водой;

проверка непосредственно перед началом испытаний работы системы питания;

подготовка оборудования для бурения скважины и средств для

отбора проб грунта на влажность.

- 3.3.2. Зазор между кольцом инфильтрометра и стенками зумпфа следует заполнить грунтом, вынутым в процессе проходки зумпфа, слоями по 2—5 см с трамбовкой их до плотности, близкой к плотности грунта в естественном сложения.
- З.З.З. При использовании двухкольцевого инфильтрометра кольца должны быть установлены концентрически, а уровни воды в них одинаковыми.
- З.З.Б. Перед началом испытаний следует заполнить журнал испытания (приложение 5.3).
 - 3.4. Проведение испытания
- 3.4.1. При проведении испытания надлежит выполнить следующие основные операции:

заполнение инфильтрометра водой слоем не менее 10 см с фиксацией начала испытаний в журнале;

непрерывная подача воды для поддержания заданного уровня или расхода;

замер уровня и расхода поступающей в инфильтрометр воды; контроль за работой измерительной аппаратуры и ведение журнала испытаний с фиксацией изменений природной обстановки;

прекращение налива;

бурение скважин (после окончания налива) для отбора проб грунта на влажность и определения глубины промачивания.

- 3.4.2. Измерение расхода воды следует производить через 10 мин в течение первого часа, через 20 мин в течение второго часа, через 30 мин в течение третьего часа и далее через 60 мин до окончания испытания.
- 3.4.3. Погрешность измерения расхода должна быть не более 5% фактического расхода воды.



Величина колебаний уровня воды в инфильтрометре при проведении налива с постоянным напором должна быть не более:

для полупроницаемых грунтов — 2 мм;

для хорошо проницаемых - 5-10 мм.

При проведении налива с постоянным расходом воды или свободным понижением уровня воды после налива погрешность измерений уровня должна быть не более 3—5 мм.

- 3.4.4. Расход воды следует считать установившимся, если в течение последних 6 ч не наблюдаются уменьшения и отклонения измеренных за этот период значений более 10% от средней величины.
- Для определения глубины промачивания допускается использовать радиометрические способы.
- 3.4.6. Для своевременного контроля за ходом налива и интерпретации его результатов в процессе испытаний следует строить графики:

при проведении налива с постоянным напором (h = const)

$$[v=f(v)] \times [vw=f(w)],$$

где $v = \frac{Q}{F}$ — текущая скорость (Q — расход) влитывания воды;

суммарный (с начала испытания до момента замера)
 объем впитывающейся воды;

F — площадь инфильтрометра;

величины v и w следует принимать на один и гот же момент времени;

при проведении налива с постоянным расходом (Q = const) или налива со свободным понижением уровня

$$h = f(t)$$
 if $u = f(t)$,

где h — высота слоя воды в инфильтрометре;

- и скорость подъема или понижения уровня воды в инфильтрометре.
- 3.4.7. При отклонении графика $\{vw = f(w)\}$ от линейного (нарушение однородности смочениой толщи грунта) испытание следует прекратить.

термины и определения

Термин	Определение
Проницаемость	Свойство (способность) грунта пропус- кать жидкость или газ под действием
Водопроницаемость Фильтрация жидкости Скорость фильтрации	перепада давления или напора Пронящаемость грунта для воды Движение жидкости в пористой среде Расход жидкости, протеквющей через единицу площада поперечного сечения грунта, включающей площадь сечения рового прострайства и площадь сечения скелета грунта
Коэффициент водопроницае- мости (фильтрации) Градиент напора	Скорость фильтрации воды при градиен- те напора, равном слинице Понижение напора воды, отнесенное к
Безнапорные подземные воды	едините длины пути фильтрации Воды водоносных пластов, имеющие сво- бодную поверхность, давление на которой
Напорные подземные воды	равно атмосферному Воды водоносных пластов, не имеющие свободной поверхности и изолированные слабопроницаемыми или водоупорными грунтами с пьезометраческим напором над
Откачка	верхней границей пласта Откачка воды из скважины, шурфа или других выработок с целью понижения уровня (напора) подземных вод для определения коэффицисита фильтрации и дру-
Нагнетание (налив)	гих гидрогеологических характеристик Нагнетание (налив) воды или воздуха в скважину или шурф с целью повышения напора (давления) в водоносном пласте и создания потока грунтовых вод (воздуха) в зоне неполного насыщения для опреде-
Зона неполного водонасыщения	лення тидрогеологических характеристик Грунты, расположенные выше уровня
Зона насыщения	грунтовых вод Насыщенные водой грунты, расположен- ные инже уровня грунтовых вод или кров- ли напорного пласта

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

МЕТОД НАГНЕТАНИЯ ВОДЫ В СКВАЖИНЫ

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ

І.1. Метод нагнетания воды в скважнны следует применять для определеная относительной водопроницаемости грунтов в массиве и изменения водопроницаемости грунтов под воздействием фильтрации вследствие напора, создаваемого водоподпорными сооружениями.

1.2. Наснетание воды следует производить в вертикальные и наклочные скважины диаметром 50—250 мм на участках (интервалах), изолированных.

тампонами или другими уплотнительными устройствами.

Метод нагнетания воды в скважним для определения относительной водопровищаемости надлежит выполнять при одной ступени напора — 10 или 100 м.

1.4. Нагнетание с напором 10 м необходимо проводить для определения удельного водопоглощения (q) — величным поглощения воды в л/мин на 1 м опытного интервала при напоре 1 м. По величино удельного водопоглощения следует производить оценку фильтрационной изменчивости грунтов в массиве.

Нагиствине с напором 100 м надлежит проводить для определения приведенного расхода (Q_n) — величины поглощения воды в л/мин на 1 м опытного интервала при напоре 100 м, выдержанном в течение 10 мин. По величние Q_n следует производить оценку необходимости и условий выполнения инъекциовного уплотиения грунтов при проектировании противофильтрационных завес.

1.5. Нагнетание с напором 100 м следует проводить в скважинах, проходимых на участках вероятного расположения противофильтрационных завес, начиная с глубии, ниже которых не могут происходить расширение трещан под воздействием приложенного напора и прорыв нагнетаемой воды на земную поверхность.

1.6. Нагистание воды для определения изменения водопровицаемости грунтов под воздействием фильтрации, связанной с напором, создаваемым водоподпорными сооружениями, исобходимо выполнять при трех ступенях напора;

$$I - 10 \cdot m$$
;

— максимальный напор на водонапорном сооружении;

- 1.7. Величну напора следует отсчитывать при нагнетании в обводненные грунты от статического уровня подземных вод в опытном интервале, в необводненные грунты от середины опытного интервала.
- 1.8. Нагнетание следует проводить нисходящими интервалами, т. е. по мере углубления скважины. Нагнетание в ранее пробуревную скважину допускается только в порядке исключения, при специальном обоснования.
- Интервал для проведения испытания (опытный) должен быть полностью расположен в необводненных или обводиенных грунтах.
- В наклонных скважинах натнетание воды в интервалы, примыкающие к уровню подземных вод, ве допускается.
 - 1.10. Длина опытных интервалов должна быть постоянной и равна 5 м. —

Отступления от стандартной длины интервалов допускаются в следующих случаях:

при невозможности разжатия тампона на задавной глубине—длину интервала допускается уменьшить или увеличить на 0,5—1,0 м;

при испытаниях в полупроницаемых грунтах с величинами удельных водопоглощений менее 0,05 л/мин — длину интервала следует принимать 10 м;

при определении водопровищаемости контактных зон и при необходимости уточнения положения и размеров зон, интенсивно поглощающих воду в пределах интервалов с большими водопоглощениями, — длину интервала допускается принямать меньше 5 м.

1.11. Вода, применяемая для нагнетания, не должна содержать взвещенных минеральных и органических частиц; минерализация воды не должна превышать 30 г/л; температура воды не должна быть более чем на 5°C ниже температуры подземных вод исследуемого массива грунтов.

При нагистении воды в водоносные пласты, используемые или пригодные для водоснабжения, необходимо исключить возможность их биологического и

химического загрязнения,

2. ΑΠΠΑΡΑΤΥΡΑ

 В комплекте оборудования для проведения испытания должны быты: насос;

тампон для изоляции опытного интернала;

колониа нагветательных труб с оголовком;

распределительное устройство для регулирования расхода нагнетаемой воды;

намерительные приборы или устройства для измерения расхода, напора, уроння воды.

 Для производства нагнетания воды следует применять насосы, обеснечивающие равномерную подячу воды с требуемыми расходами и напорами.

При использовании порипневых васосов система нагнетания воды должна быть оборудована компенсатором для сглаживания пульсации подаваемой воды.

Оборудование, трубопроводы, приборы и другие устройства, приментемые при нагнетаниях, должны быть рассчитаны на напоры, не менее чем в 1,5 раза превыщающие максимальные напоры воды при испытании.

2.4. Относительная погрешность измерения у водомеров не должиз превышать 5% от фактического расхода воды, у манометров — 5% от фактического

напора воды.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

 Подготовку к испытанию необходимо проводить в следующем порядке:

монтаж системы водоснабжения;

очистка скважины от шлама;

закрепление и нивелирование пулевой точки;

проведение проверки и тарировки измерительной аппаратуры;

сборка и установка тампона в скважину на намеченную глубину;

замер в обводненных грунтах восстановившегося до статического уровня воды в опробуемом интервале и в стволе скважины над тамповом;

сборка распределительного устройства и производство всех необходимых соединений (при использовании мерных баков проверка правильности их установки и работы кранов);

проведение пробного нагветания с заданным для испытаний напором воды в течение 10—15 мин для установления надежности изоляции опытного интервала и проверки работы насосов и герметичности всех соединений.

 При подготовке к испытанию с тремя ступенями напора пробное нагветание воды необходимо выполнять с напором 10 м. Надежность изоляции



интервала при напоре, заданном для второй ступени, надлежит проверять в коде испытания.

Изолящню опытного интервала следует считать выполненной, если во время пробного нагиствия польем уровия воды над тампоном не происходит (в необводненных грунтах ствол скважким над тампоном остается сухим) или составляет к концу пробного нагистания не более 2% от величины напора в опытном интервале.

- 3.3. При неудовлетворительной изоляции опытного интервала тампон следует переставить на 0,5—1,0 м вверх или винз по стволу скважины и повторить пробное нагнетание воды.
- Перед началом испытания необходимо заполнить журнал испытания (приложение 5.4).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. При проведении испытания надлежит выполнить следующие операции: создание в опытном интервале заданного напора и поддержание его постоянным в течение всего испытания (ступени) с фиксацией начала испытания в журнале;

замеры (через каждые 5 или 10 мин) объема воды, поступающего в опытный интервал, и контроль за постояиством напора, а при нагнетании воды без избыточного давления над устьем скважины — динамического уровия в опытном интервале;

контроль за надежностью изоляции опытного интервала путем замера уровня воды в стволе скважины над тампоном в начале, середине и конце испытания (ступени напора);

контроль за работой измерительной аппаратуры и ведение журнала.

- 4.2. Замеры уровня воды необходимо производить с точностью: ± 1 см при слубине уровня до 10 м и $\pm 0.1\%$ от глубины язмерения при глубине уровня более 10 м.
- 4.3. Испытание при заданном напоре воды следует выполнять непрерывно. В испытаниях с тремя ступенями напора перерывы для перехода от одной ступени напора к другой должны быть сведены до минимума.
- 4.4. Нагнетания воды с напором 10 м и с тремя ступенями напора (п. 1.7) необходимо проводить до получения установившегося расхода при данной величине напора. Расход воды следует считать установившимся, если при данном постоянном напоре его величина практически не меняется в течение 1 ч при нагнетании в фильтрационно неустойчивые грунты и в течение 30 мии во всех остальных случаях.
- 4.5. Продолжительность нагнетания воды с напором 100 м следует принимать 10 мин. За расчетную величину расхода следует принимать средний расход за это время.

Если напор воды 100 м не может быть достигнут, то нагнетание допускается проводить при меньцем напоре, но не менее 50 м. Величину расхода воды в этом случае при напоре 100 м следует определять путем линейной экстраполяции величины расхода при напоре, достигнутом при испытании.

- 4.6. При применении тампонов, конструкция которых не позволяет замерять напор нагистаемой воды непосредственно в опытиом интервале, в расчетную величину напора необходимо вводить поправку на потери напора в колонке нагистательных труб, если величина этих потерь, определенная тарировкой, составляет более 5% от величины напора, заданного при испытании.
- 4.7. Для своевременного контроля за ходом нагнетания воды и установления его продолжительности в процессе испытаний с напором 10 м и тремя ступенями напора вообходимо строить графики изменения расхода (Q) и напора (H) во времени $(t) \leftarrow [Q_n = f(t)]$ и [H = f(t)].



:::ЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ВОДЫ В СКВАЖИНЕ [РАСХОДОМЕТРИЯ]

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ

 Скважниы для проведения испытаний следует выбирать из числа пройденных с учетом геологических и гидрогеологических условий.

1.2. Скважины, выбранные для проведения нелытаний, должны отвечать

следующим требованиям:

днаметр должен быть не менее 38 им;

должны вскрывать полностью неоднородные водоносные горизовти;

стенки их должны быть устойчивы и очищены от шлама и глинистого раствора.

Проведение испытания в неустойчивых грунтах с установкой в них фильтра допускается только после предварительного их исследования геофизическими методами (гамма-каротаж, электрокаротаж, резистивниетрия, кавернометрия).

В скважинах, неполностью векрывающих исследуемый пласт, непытания следует проводить только для выявления мест водопритока (водопоглощения)

подземных вод и определения их дебита.

2. АППАРАТУРА

2.1. В комплекте оборудования для проведения испытания должны быть: устройство для спуска расходомера в скважину при отсутствии каротажной ставции:

устройство для откачки или налива воды;

скважинный расходомер с наземным измерительным пультом;

уровиемер:

каверномер-профилемер;

пакерная насадка.

 Аппаратура, применяемая для испытаний, должна удовлетворять следующим основным требованням;

порог чувствительности расходомера — не более 0,005 л/с;

днапазов измеряемых расходов (через водоканал прибора) — 0,005—1,0 л/с; погрешность измерения расхода потока через прибор — не более 2,5%;

логрешность измерения уровня при глубние измерения до 10 м — не более

погрешность при глубине измерения более 10 м — не более 0,1% от глубины измерения.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

 Подготовку к испытанию необходимо проводить в следующем порядке: проверка комплектности оборудования;

монтаж устройства для откачки или налива воды в скважину;

прокачка (предварительная) скважным с последующим восстановлением уровня до статического;



монтаж слемы измерения;

намерение кавернометром-профилемером истилиого диаметра скважним во всему исследуемому натервалу (М 1:1) и одновременное уточнение фактическото забоя скважины;

установка понскового щага (с учетом навернограммы) наблюдений расходомером.

 Перед началом испытания следует заполнить журиал испытаний (приложение 5.5).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

 При проведении испытания следует выполнить следующие операции: вамер установившегося уровня воды;

налив или откачка воды из скважин;

спуск расходомера до забоя скважним с последовательной установкой прибора в заданных точках;

замеры расходов воды (при спуске расходомера);

вамеры уровня воды одновременно с замером расхода;

определение направления потока воды (вверх—вняз) одновременно с замером расхода;

контроль в процессе проведения испытания за работой измерительной апла-

ратуры и ведение журнала испытаний.

- 4.2. Испытание необходимо выполнять сначала в невозбужденной скважеие, а затем в скважине, возбуждаемой с помощью откачки или налива с постоянным расходом на устье.
- 4.3. Измерения расхода воды необходимо выполнять дисиретно, с шагом измерений 0,2; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0 и 10,0 м, обеспечивающим возможность измерения расхода воды против каждого водоносного горизонта (зоны) не менее чем в трех точках.
- 4.4. Продолжительность одного измерения должна обеспечить точность измерения расхода воды через сечение скважним 10%.
 - Прибор не следует располагать против глубоких кавери.
- Точку записи расхода воды следует относить к середине скваживного врибора.
- 4.7. График воды (расходограмму) в возбужденной скважине следует регистрировать на стадии квазистационарного режима фильтрации;
- 4.8. Принимаемая частота замеров уровня воды при возбуждении скважины должна обеспечить надежное выделение прямолинейного участка на графике зависимости понижения (повыщения) уровня воды от логарифма времени.
- 4.9. В пределах интервалов с резними изменениями расхода, не связанных с изменением днаметра сиваживы, следует проводить детальные измерения, щаг измерений при этом выбирается в пределах от 0,1 до 1,0 м в зависимости от мощиости фильтрующих вои, необходимой точности границ отбивки и степени расчленения зоны по фильтрующим свойствам.
- 4.10. В процессе испытания необходимо проводить контрольные измерения, число которых должно быть не менее 10% от всех выполненных измерений. Точки контрольных замеров следует выбирать равномерно по стволу скважницы (в пределах водоупорвых участнов) и в удалении от мест резкого изменения диаметра скважин. По результатам контрольных измерений следует вычислить погрешность измерения, которая должна быть не более 2,5%.
- 4.11. Для своевременного контроля за ходом испытания и текущей интерпретации результатов следует строить график зависимости от понижения уровня воды от логарифма времени.



МЕТОД НАГНЕТАНИЯ ВОЗДУХА В СКВАЖИНЫ

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ

 Испытание методом нагнетания воздуха следует производить по технологической схеме:

кустовой — в сложных гидрогеологических условиях; для ответственных объектов при необходимости получения даниых высокой точности;

одиночной — в простых гидрогеологических условиях; на ранних стадиях вэысканий.

- 1.2. Местоположение пунктов вспытаний, количество нагветаний, расположение наблюдательных скважин (пьезометров) и интервалы скважин для испытаний вадлежит определять проектом производства работ.
- 1.3. При кустовой схеме испытання наблюдательные пьезометры необходимо располагать на расстоянии от центральной скважины;

первый пьезометр — не менее 1,0 м; последний пьезометр — не более 8,0 м.

- 1.4. Нагнетание воздуха для определения провищаемости грунта следует проводить с постоянной величиной расхода или с постоянной величиной давления, в зависимости от принятой расчетной схемы:
- 1.5. Нагнетание воздуха необходимо проводить в пусковой витервал скважины, наодированный сверху и снизу от остальной части ствола уплотинтельными устройствами. Длину пусковых интервалов следует принимать в зависимости от расчетной схемы с учетом литологического состава грунтов, их фильтрационной однородности и мощности отдельных прослосв, но не менее 1 м.
 - 1.6. Уплотнительные устройства надлежит устанавливать:
- по кустовой схеме испытания от кровли пласта до верха рабочих частей центральной и наблюдательной скважин, от подошвы пласта до низа рабочих частей центральной и наблюдательной скважин;
- по одиночной схеме сверху и синзу испытываемого интервала длиной неменее 3 м.

При глубние расположения исследуемого слоя грукта менее 3 м от земной поверхности; длину уплотнительного устройства (сверху) следует принимать равной расстоянию от земной поверхности до верха рабочих частей пускового интервала и наблюдательных пьезометров.

При расположении в одной наблюдательной скважине нескольких прусных пьезометров длину уплотнительного устройства между нима следует принимать не менее 1 м.

1.7. Скважины для проведения испытания надлежит бурить способами, исключающими глинизацию и нольматацию стенои. Способы бурения с промывной водой допускаются только в веразмываемых скальных грунтах. В песчаных и глинистых грунтах для устранения нарушений ствола скважины вследствие бурения, надлежит разбуривать скважину расширителем с целью удаления уплотненного слоя грунта толщиной не менее 1/6 диаметра скважины.

Днаметр скважины для нагнетания воздуха должен быть:

в грунтах, не требующих разбурявания расширителями, — не менее 91 мм;

в грунтах, разбуриваемых расширителями, — не более 150 мм.



1.8. Центральная и наблюдательные скважины должны быть обеспечены

вадежной изоляцией от атмосфервых осадков.

1.9. При совмещении проведения различных видов полевых работ в одной скважине (прессиометрия, искиметрия, нагнетание или налив воды и др.) нагнетание воздуха следует проводить в первую очередь. В грунтах со слабыми структурными связями при испытаниях по зонам не допусквется размещать пусковой нитервал нагнетания на участках ствола скваживы в пределах интервала расположения уплотинтельных устройств для предыдущего опыта.

2. ATITIAPATYPA

 В комплекте оборудования для проведения испытания должны быть: источник сжатого воздуха;

устройства для нагнетания, распределения сжатого воздуха и регулировавня его расхода и давления;

устройства для намерення расхода, давлення и температуры сжатого воздуха;

уплотинтельное устройство для изоляции пускового интервала центральной скважины и пьезометра наблюдательной скважины;

устройство для автоматического запора сжатого воздуха в пусковом интервале опытной скважним;

устройство для контроля герметизации нагнетательной и измерительных магнетралей.

2.2. Схема установки для нагнетания воздуха в скважину должна обеспечивать измерение следующих параметров:

расхода сжатого воздуха, вагнетаемого в скважину:

давления сжатого воздуха в системе измерения расхода в пусковом интервале и в рабочих частях пьезометров;

температуры сжатого воздуха в пусковом интервале и в системе измерения расходов.

 Измерятельные устройства и приборы должны обеспечивать погрешвость замера не более;

при измерении расхода — 3%;

при измерении давления—2,5% (для давлений в диапазоне 0—0,10 кгс/см²) и 1% (для давлений более 0,10 кгс/см²);

при измерении температуры — 0.1°C.

- 2.4. Уплотнительные устройства для изоляции интервалов в центральной скважние и наблюдательном пьезометре (пусковой интервал и рабочая часть пьезометра) должны обеспечивать надежную изоляцию интервалов при усилиях прижатия поверхности этих устройств к грунту не более 4,5 кгс/см², при максимальном давлении нагнетания 1,5 кгс/см².
- Уплотнительные устройства должны обеспечявать сборку витервала уплотнения необходимой длины в соответствии с п. 1.6.

При применении пневматических тампонов с эластичными оболочками, длина каждой секции должна быть не менее 1 м, а их конструкция должна обеспечивать сборку интервала уплотнения необходимой длины (п. 1.6).

2.6. Спуск ублотвительных устройств и подачу воздуха в пусковой витервал скважины следует производить с помощью труб (замкового, муфтового или наплельного соединения), внутреннее проходное сечение которых должнобыть не менее 200 мм².

Соединения нагнетательных труб между собой и с уплотнительными устройствами, а также соединения последних должны обеспечивать свободный проход (спуск) датчика устройства для измерения температуры воздуха в пусковом интервале центральной скважины.

 Скважность соединительных фильтров, устанавливаемых между уплотнительными устройствами (при применении двойных уплотнительных устройств), должна быть не менее:

для пусковых интервалов центральных скважия — 5%;

для наблюдательных скважин — 1%.

 При применении соединительных фильтров датчик давления следует устанавливать на наружной поверхности соединительного фильтра.

 При применении в качестве уплотвительных устройств пневматических тамлонов давление разжатия последних необходимо поределять на тарировочном стенде.

Для текущего контроля давления разжатия писаматических тампонов магистрали должны быть подключены к соответствующим измерителям давления

3. ПОДГОТОВКА И ИСПЫТАНИЮ

3.1. Подготовку к испытанию необходимо проводить в следующем порядке: очистка скважин от шлама, уточнение глубним центральной скважним и наблюдательных выезометров и определение глубии расположения пускового интервала скважин, рабочих частей пьезометров и колонны труб для спуска и установки уплотияющих устройств;

проверка и подготовка измерительной винаратуры;

сборка уплотняющих устройств, соединительных фильтров, измерительных магистралей и их спуск в скважину на заданную глубину;

подключение распределительно-регулирующего устройства к источнику сжатого воздуха;

разжатие уплотняющих устройств;

проверка герметичности насистательной и измерительной магистралей;

корректировка «нуля» приборов для измерения давления;

проведение контрольных наблюдений за изменением температуры, свижением давления в интервалах центральной скважины и наблюдательных пьезометрах до атмосферного.

3.2. Перед началом испытания необходимо заполнить журнал испытания

(приложение 5.6).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. При проведении испытания следует выполнять следующие основные операции:

включение нагистательного оборудования и производство нагистания воз-

духа с фиксацией начала испытания в журнале;

замеры расхода, давления, температуры возлуха (нагнетаемого);

контроль в процессе проведения испытания разжатия уплотияющих уст-

ройств, работы измерительной аппаратуры;

ведение журнала с фиксацией в нем изменений природных условий, влияющих на ход проведения испытаний (атмосферное давление, температура воздуха, осадки и т. д.);

прекращение нагнетания;

производство наблюдений после прекращения испытания за снижением (восстановлением) давления в центральной скважине и наблюдательных пьезометрах

4.2. Испытание надлежит проводить не менее чем при трех ступенях раскода вли давления воздуха и в этом случае необходимо принимать следующие

ступени давления:

I = 0.3 кгс/см²;

 $H = 0.6 \text{ krc/cm}^2$;

III — 0.9 krc/cm².



Дальнейшее увеличение давления воздуха следует осуществлять ступенями во 0,3 кгс/см² до максимального — 1,5 кгс/см².

В неустойчивых грунтах или при расходах воздуха, превышающих пределы измерения прибора, давление воздуха на каждой ступени следует уменьшить a 10 pas.

4.3. Испытания следует проводить до стабилизации расхода или давления воздуха на каждой ступени при времени стабилизации не менее 30 мин.

Стабилизацию расхода или давления воздуха следует считать достигнутой, если их наменения в процессе испытания не превысят 1% от измеряемой вели-प्रशासका.

- 4.4. Продолжительность испытания по кустовой и одиночной схемам следует определять числом ступеней испытания и его длительностью на каждой ступени. Продолжительность испытання по кустовой схеме должна быть не менее 8 ч. по одиночной — не менее 1 ч.
- 4.5. Частоту измерений расхода и давления воздуха в процессе испытания необходимо определять, исходя из продолжительности испытания и условия построения временных графиков прослеживания повышения давления воздуха (при Q = const) и расхода воздуха (при p = const). Измерения расхода воздуха следует производить в те же сроки, что и замеры давления.

4.6. Наблюдения в процессе испытания за давлением, расходом и температурой воздуха наддежит осуществлять в такой последовательности (для цевтральной скважины и наблюдательных пьезометров), чтобы промежутки между замерами по одним и тем же приборам были разиы.

4.7. Наблюдения за снижением (восстановлением) давления воздуха в пусковом интервале центральной скважины и в пьезометрах после окончания испытания следует проводить с частотой, обеспечивающей представительный график прослеживания снижения давления.

4.8. Ликвидацию скважен веобходемо осуществлять после полевой обработки результатов испытания и проверки всех полученных данных.

4.9. Для своевременного контроля хода нагнетавия и текущей интерпретапин его результатов надлежит строить графики:

изменения давления воздуха во времени в центральной скважине и пьезометрах [p=f(t)];

расхода в центральной [Q=f(t)];

вависимости расхода воздуха для пускового интеррала опытной скважины от давления в пусковом интервале [Q-f(p)].



ПРИЛОЖЕНИЕ 5.1 Рекомендуемое

ОБЛОЖКА ЖУРНАЛА

(первая страница)

Организация	Объект
Экспедиция	Участок (створ.)
Партия (отряд)	Стадия
журна	Л №
невытання методом откачки вода	ы из одиночной скважины Ж
Местоположение	
Элемент рельефа —————	
Абсолютная отметка устья	тлубина — м
Расстояние до уреза воды ближайшего	водоема — М
Интервал испытания от ————	мм
Испытание начато	окончено
навлюдатели: 1.	
	
Начальник партив (отряда)	
Инженер-геолог (гидрогеолог)—————	
Ст. техник	
Адрес организации:	

Обратиая сторона обложки журнала (последующая страница журнала)

ЗАДАНИЕ на производство испытания

•	
Harrison conven (prepares nos)	
Дата	
	Последующая страница журнал
1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСТ	ПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИНЫ
1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСТ	ПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИНЫ
1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСТ	ПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИНЫ
1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСТ	ПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИНЫ
1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСТ	Последующая страница журнал
1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСТ	Последующая страница журнал
4	Последующая страница журнал оносном горизонте
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВОД	Последующая страница журнал ОНОСНОМ ГОРИЗОНТЕ
Общие сведения о водо Стратиграфический индекс пород —	Последующая страница журнал ОНОСНОМ ГОРИЗОНТЕ

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ

	Hacoc	Двигатель
1. Тип, марка		
2. Производительность (мощность) —		
Прибор для измереня	w norvoza nodki	
I. Сосуд и его емкость ———		
2. Цена делення рейки		
3. Тип водомера ————		
4. Калибр водомера		
5. Цена деления водомера		
6. Дата тарировки ————		
1. Тип		
1. Марка, № Предел :	кэмерений ———	KFC/CM ^S
2. Цена деления — кгс/см².		
Прибор для измер	ення времени	
1. Tre		
Способ отвода отка	чиваемой воды	
1. Чем, куда —		
2. На расстояние от скваживы		M

Последующая страница журнала

4. СВЕДЕНИЯ О СКВАЖИНЕ

Перечень сверений	Скважия	Прифильтровый пьезометр
Общие сведения		
Абсолютная отметка устья, м		
Глубина, м		
Затампонирована до глубины, м		
Дивметр в интервале установки филь-		
тра, мм		
Фильтр		
Tun		
Диаметр рабочей части фильтра, мм:		
варужный		
внутренний		
Глубина установки рабочей части фильтра, м:		
фильтра, м: верх		
ииз		1
Длина отстойника, м		1
Длина верхней глухой часты, м		1
Общая длина фильтровой колонны, м		
Превышение верха фильтровой колон-		ĺ
вы над устьем, м		1
Форма отверстий каркаса Скважность каркаса, %		1
Тип сетки	1	
Днаметр проволоки обмотки, мм		
Расстояние между витками обмотки,		
MM		
Размеры зерен обсыпки, мм		
Объем обсыпки, м ³		
Глубина до верха обсыпки, м		
Тампон		
Тип		
Диаметр труб, мм		
Диаметр уплотинтеля, мм Длина колонкы тампона, м		
Глубина установки уплотнителя, м:		
Верх		
яяз		
Превышение верха колониы тампона		
мад устьем скважины, м		

4. СВЕДЕНИЯ О НУЛЕВЫХ ТОЧКАХ

Теречень сведений	Скважина	Прифиль- тровый пьезометр	Волоем
Наименование Превышение над устьем скважины, м: до испытания после испытания Абсолютная отметка, м: до испытания после испытания			

Последующая страница журнала

5. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ И КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

Стратиграфи- ческий инлекс подземных вод		Конструкцюя скражнны	Глубина я отметка подошивы слоя	Мощность слоя	Краткое литологичес- кое описание грунтов

⊽ 0,0 м земная поверхность.

6. ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Гаубина статического уровия подземных вод в скважине, м

	Примечание (мутность волы, ведоладки в работе, взмене- ние вудевой точия, темпе- ратура волы: отбор проб волы и пр.)			
		меогод		
Milod	Прифильтро- пий пьезометр	ЭжиэжиноП		
уровней	the diameter	гимданг	×	
Измерение	Скважная	эниэжипоП	١.	
Ma.	Сква	гандага		
pacxonon		Баскод	S/R	
Измерение р		N949O	•	
Make	ĸ	бодиби оп така.	۰۰	
	Промежуток времени	между отсчетами мли преме неполюения мериого сосуда	u	
замера		міўны	W	
Время	ыэвР			
		ETS	v	

Последующая страница журнала

7. ГРАФИК

изменения расхода откачиваемой воды (Q) во времени (t)

Место для графика

8. ГРАФИК

изменения понижений уровней воды (S) во времени $(i \bowtie \lg t)$

Место для графика

Последняя страница журнала

γ.	SAKIROMEHME	O	РЕЗУЛЬТАТАХ	проведенного	NCUPLYHUN

Инженер-геолог (гидрогеолог) -----

Примечание. Перед каждым из наблюдений за уровнями и расходом необходимо строкой указывать его наименование (до откачки, при прокачке, откачке и при наблюдениях за восстановлением).

ПРИЛОЖЕННЕ 5.2 Рекомендуемое

ОБЛОЖКА ЖУРНАЛА

(первая страмица)

Организация	Офрект	
Экспедиция	Участок (створ) —	
Партия (отряд)	Стадия ————	
21,2 - 4	1АЛ №———	
нелытаний методом кустовой отка	чки воды на скважины Ж	
Местоположение куста скважин —		
Элемент рельефа ————		
Абсолютная отметка устья централь	ной скваживы	N
	глубина ———	м
Расстояние до уреза воды ближайш	его водоема ———	м
Интернал испытания от	до	м
Испытание начато	окончено	
наблюдатели: 1.		
2.		
3		
Начальник партии (отряда)		
Инженер-геолог (гидрогеслог)		
Ст. технек ————		
Адрес организации.		

Обратная сторона обложин журнала (последующая страница журнала)

ЗАДАНИЕ

на производство испытания
Инженер-геолог (гидрогеолог)
Дата —
Последующая страница журнала
1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ КУСТА СКВАЖИН
Место для плана
2. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИН В КУСТЕ
Место для плана

Последующая страница журнала

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВОДОНОСНОМ ГОРИЗОНТЕ

ı,	Стратиграфический индекс пород
2.	Гидравлическая характеристика
3.	Средняя глубина кровли м, подошвы м
4.	Мощностьм
	4. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ
	Насос Двигатель
	Тип, марка ———————————————————————————————————
	Прибор для измерения расхода воды
t.	Сосуд и его емкость
2.	Цена деления рейки
3.	Тип водомера
4.	Калибр водомера
5.	Цена деления водомера
6.	Дата тарировки
	Прибор для измерения уровня воды
1.	Тип
	Манометр
1.	Марка, № Предел измерений кгс/см²
2.	Цена деления — кгс/см². Превышение над устьем — м

Прибор для измерения времени

1.	Tun							
			Способ	отвода	откачиваем	юй вода	4	
	17							
E.,	чем,	куда —						
2.	Нар	асстояние	от скваж	ни			м	

Последующая страница журнала

5. СВЕДЕНИЯ О СКВАЖИНАХ

	Пентральная склажина	Прифильтровой пьсаометр	Наблюдательные скважины							
Перечень сведений			м	34	N ₀) Ně	ж	ж.	Ne	
Общие сведения Абсолютная отметка устья, м										
Глубина, м Затампонирована до глубины, м Диаметр скважины в интервале установки										
фильтра, мм Расстояние до цен- тральной скважины, м										
Фильтр Тип Диаметр рабочей час-										
ги фильтра, мм: наружный внутренний Глубина установки ра-										
бочей части фильтра, м: верх низ Длина рабочей части										
длина разочен части рильтра, м Длина отстойника, м										

Последующая страница журкале

	Центральная скнажина	Прифильтровой пьезометр	Наблюдательные скижжины							
Перечень сведений			N	34	Ne	246	24	34	346	
Длина верхней глухой части, и Общая длина фильтровой колониы, и Превышение верха фильтровой колониы над устьем, и Форма отверстий кар- каса Сиважность каркаса, У Тив сетки Диаметр проволоки обмотки, им Расстоннее между вит- ками обмотки, им Размер зереи обсыв- ки, им Объем обсывки, и Глубина до верха об-										
Тип Диаметр труб, мм Диаметр уплотнителя, мм Длина колонны там- пона, м Глубина установки уп- лотнителя, м: верх низ Превышение верха ко- лониы тампона над устьем скважины, м										
	СВЕДЕНИЯ О	НУЛЕВЫХ ТОЧИ	AX.							
Наименование Превышение, м: до испытания после испытания Абсолютная отметка, м: до испытания после испытания										

6. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ И КОНСТРУКЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ

Стратиграфи- ческий индекс	Геологический разрез, уровень подземных вод	Конст- рукция скважины	Гаубина и отметка подощны слоя	Мошжоеть слоя	Краткое литолосичес- ное описание грунтов
				I.	

Последующая страница журнала

7. СХЕМАТИЧЕСКИЕ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗРЕЗЫ ПО ЛУЧАМ КУСТА С КОНСТРУКЦИЯМИ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН

> Место для схемы гидрогеологического разреза

8. ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Глубина статического уровня подземных вод в центральной скважние, м-

	Примечание (мутюсть волм,	неполятия в работе, наменение вудеем точки Т°С, отбор проб		
		φ		
	Наблюдательние скважины	10		
	биюдател скважним	-		
3	A SEC	95		
A BOXSA	H	01		
yponneh		-		
	Пъезометр	эвизживо[[]	2.	
Измеревне	Пъез	гиубия.		
	Цонтральная скражная	энкажийоП		
		Тлубина		
вотохана	Раской		a)c	
0.810	Объем		4	
Намерс	Удобиди оп тегатО			
	Промежуток времени между	отсчетами или время илголивные мертого сосуда	:0	
Време замера		мійня	W	
Времи		M24	h	
		ata	ru	

9. ГРАФИК

изменения расхода откачиваемой воды (Q) во времени (t)

Место для графика

10. ГРАФИКИ

изменения повижений уровней воды (S) в центральной и наблюдательных скважинах во времени (t + i)gt

Место для графиков

Последняя страница журнала

11. ЗАКЛЮЧЕ	ние о ре	ЗУЛЬТАТАХ	проведенного	ИСПЫТАНИЯ
	17		/\	
		-	(гидрогеолог)	повиями и расходом

необходимо указывать его наименование (прокачка, откачка, восстановление).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.3 Рекомендуемое

ОБЛОЖКА ЖУРНАЛА

(первая страница)

Организация	Объект	
Экспедиция	Участок (створ)	
Партия (отряд)	Стадия ——	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	нал м	
испытаний методом в	алива воды в шурф №	
Местоположение		
Элемент рельефа		
Абсолютная отметка устья-	м, глубина	—м
Источник водоснабжения		
Испытание начато ————	оковчено —	
НАБЛЮДАТЕЛИ: 1		
. 2		
3. ———		
Начальник партин (отряда)		
_		
Was a Wildeline		
Адрес организации:		

Обративя сторона обложки журнала (последующая страница журнала)

ЗАДАНИЕ

Ba	пре	M3B	ЮÆ	CTRO.	испыт	RMMS
A	and the se	COLUMN TO SERVICE	THE REAL PROPERTY.	Annual State of the Control of the C	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF	DESCRIPTION OF THE

Инженер-геолог (гидрогеолог) —————
Дата

Последующая страница журнала

1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ШУРФА

Место для плана

2. ГЕОЛОГИЧЕСКИЯ РАЗРЕЗ ШУРФА

Сечение

	Ковструк- ция шурфа	Глубина			i
Стратиграфи» ческий нилекс		кровам слож	100.0003864 C,808	Моничесть слоя	Краткое антологическое описажие грунтов
		M.			

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗОНЕ АЭРАЦИИ

1. Стратиграфический индекс пород
2. Мощность зовы аэрации, и — — — — — — — — — — — — — — — — —
3. Глубина залегання грунтовых вод, м
4. Глубина проведения испытания, м
5. Принятая величива капиллярного всасывания, м ———————————————————————————————————
4. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ
Прибор для проведения испытания
1. Тжи прибора
2. Глубина зумпфа
3. Диаметр виешнего кольца, мм —
4. Диаметр внутреннего кольца, мм ——————————————————————————————————
5. Площадь внутреннего кольца, м
6. Глубина задавливания внутреннего кольца в грунт, мм
7. Высота столба воды в кольце, м
Устройство для измерения расхода воды
Г. Тип ———————————————————————————————————
2. Цена деления ————————————————————————————————————
3. Дата тарировки ————————————————————————————————————
Последующая страница журнала
Устройство для измерения уровия
1. Тип
2. Цена деления ————————————————————————————————————
3. Дата тарировки

	Примечание (неполядка в работе, температура воды и пр.,)		
		Pacxoa	
	Объем поглошениой воды	с начьла испитания	
	Off Marido	за преме- жуток времени менску замерани	
ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ		Pasinocrt, orcestos	
	Отсчет во врибару		=
5. ДАН	Barrora erroxfo in tal		
	Время от пачала испытавня		
		Проиежуток пременя межлу в мерамя	
	Время замера	MTTH	w
	Врем	R3	·h
		*1	T

6.	ОБЩИЕ	ДАННЫЕ	0	проведении	ИСПЫТАНИЯ
----	-------	--------	---	------------	-----------

1. Продолжительность испытания——— ч, в том числе при постоянном
расходе воды
2. Глубина зоны промачивания грунта после испытания м
3. Сведення об отборе образцов грунта
7. ГРАФИК зависимости расхода воды (Q) и объема (w) воды от времени (t)
Место для графика
8. ГРАФИК
зависимости (ош) от объема (ш) воды
Место для графика
Последующая страница журнала
9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕННОГО ИСПЫТАНИЯ
Инженер-геолог (гидрогеолог)

ОБЛОЖКА ЖУРНАЛА

(первая страница)

Организация — Объ	ekt
Экспедиция — Учас	ток (етвор)
Партия (отряд) — Стад	
журнал	*
испытания методом нагнетания воды в	
	•
Местоположение —	
Элемент рельефа ——————	
Абсолютная отметка устья —	-м, глубина
Азимут и угол наклова скважины, градус —	
Интервал испытания <i>№</i>	до
Источник водоснабжения	
Испытание начато —————	-овончено
наблюдатели: 1.	
-	
Начальник партии (отряда)	
Инженер-геолог (гидрогеолог) —	
Ст. техник ———	
Адрес организации:	

Обратная сторона обложки журнала (последующая страница журнала)

задание

Инженер-геолог (гидрогеолог) Дата Последующая страница журна 1. Схематический план расположения скважины Место для влана Последующая страница журна 2. Сведения об оборудовании и измерительных приборах Насос Двигатель 1. Тип, марка Производительность		на производство испы	тания	
Последующая страница журна 1. Схематический план расположения скважины Место для плана Последующая страница журна 2. сведения об оборудовании и измерительных приборах Насос Двигатель 1. Тис, марка				
Последующая страница журна 1. Схематический план расположения скважины Место для плана Последующая страница журна 2. сведения об оборудовании и измерительных приборах Насос Двигатель 1. Тис, марка				
Последующая страница журна 1. Схематический план расположения скважины Место для плана Последующая страница журна 2. сведения об оборудовании и измерительных приборах Насос Двигатель 1. Тис, марка				
Последующая страница журна 1. Схематический план расположения скважины Место для плана Последующая страница журна 2. сведения об оборудовании и измерительных приборах Насос Двигатель 1. Тис, марка				
Последующая страница журна 1. Схематический план расположения скважины Место для плана Последующая страница журна 2. сведения об оборудовании и измерительных приборах Насос Двигатель 1. Тис, марка				
Последующая страница журна 1. Схематический план расположения скважины Место для плана Последующая страница журна 2. сведения об оборудовании и измерительных приборах Насос Двигатель 1. Тис, марка		**		
Последующая страница журна 1. Схематический план расположения скважины Место для плана Последующая страница журна 2. Сведения об оборудовании и измерительных приборах Насос Двигатель 1. Тис, марка				
1. СХЕМАТИЧЕСКИЯ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИНЫ Место для плана Последующая страница журна 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ Насос Двигатель 1. Тио, марка		Дата — — —		
1. СХЕМАТИЧЕСКИЯ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИНЫ Место для плана Последующая страница журна 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ Насос Двигатель 1. Тио, марка				
1. СХЕМАТИЧЕСКИЯ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИНЫ Место для плана Последующая страница журна 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ Насос Двигатель 1. Тио, марка				
Место для плана Последующая страница журна 2. Сведения об оборудовании и измерительных приборах Насос Двигатель			Последующая	страница журна.
Место для плана Последующая страница журна 2. Сведения об оборудовании и измерительных приборах Насос Двигатель				
Последующая страница журна 2. Сведения об оборудовании и измерительных приборах Насос Двигатель 1. Тип, марка	1. CXEMAT	ИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛ	ожения скв.	ЫНКЖ
Последующая страница журна 2. Сведения об оборудовании и измерительных приборах Насос Двигатель 1. Тип, марка				
Последующая страница журна 2. Сведения об оборудовании и измерительных приборах Насос Двигатель 1. Тип, марка				
Последующая страница журна 2. Сведения об оборудовании и измерительных приборах Насос Двигатель 1. Тип, марка		Место для план	a	
2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ Насос Двигатель 1. Тив, марка		THEOREM AND HAVE	"	
2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ Насос Двигатель 1. Тив, марка				
2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ Насос Двигатель 1. Тив, марка				
2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ Насос Двигатель 1. Тив, марка				
Насос Двигатель 1. Тио, марка			Последующая	страница журна.
Насос Двигатель 1. Тио, марка				, anuene i v
t. Тип, марка	2. СВЕДЕНИЯ О	5 ОБОРУДОВАНИИ И ИЗ	мери Гельны)	ПРИБОРАХ
t. Тип, марка		Насе	nc .	Двигатель
	I The more			band an one of an approx

Тампон

.1, Ten
2. Диаметр труб, мм: наружный ————————————————————————————————————
3. Число колец —
4. Диаметр колец, мм ——————————————————————————————————
5. Длина уплотинтеля, м
Прибор для измерения расхода воды
1, Тип —
2. Номинальный расход или объем воды
3. Цена деления
Прибор для измерения уровия воды: 1. Тип ———————————————————————————————————
Манометр
Манометр 1. Ткп, марка
,
1. Тип, марка.
1. Ткп, марка
1. Тип, марка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
1. Тип, марка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
1. Ткп, марка. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
1. Тип, марка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
1. Тип, марка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

3. СХЕМАТИЧЕСКИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИЯ РАЗРЕЗ И КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

Стратигра- фический нидекс	Геологический разрев, уровень подвенных вод	Конструкция скважилы	Глубина в отметка полошны слоя	Мошность слоя.	Краткое литологичес- мое описание груптом

4. СВЕДЕЛЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ ТАМПОНА

	Дляна труб			Длина труб	
Номер труб	игружнах	виутренних	Номер труб	наружных	внутрешних
	и			и	
1 2 3 4 5 6			7 8 9 10 11 12		

длина колониы от низа уплотнителя до верха расочих трус до
сжатия, м ———
Сжатие тампона, ы
Длина колоним после сжатия, м ———————————————————————————————————
Превышение верха колонны над нулевой точкой, м
Глубана установки виза уплотинтеля от нулевой точки, м-
Дополнительные сведения

5. ПРОМЫВКА СКВАЖИНЫ

Стособ	Продолжительность. мня	Расход воды, думи	Результат

6. ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

W	
точкой	
нулевой	
时 65 五	
rpy6	
колонны	
внутреняей	
Bepxa	
Превышение	

Глубана статического уровня подземных вод (до середнии сухого интерва-Превышение оси манометра над нулевой точкой —

«м, от нулевой точки ла) от верха внутренней колонны труб

	эмечалие мостарува воли, (др. и мостаров:		
Уровень волы в стволе кважины кал тампоном татот йонайув то		*	
	ыгов коховЧ	л/инят	
M Bolled	Водопочлощение зо тремения инэмэфи	-	
Измерение расхона	Разпость отсчетов преберу (меркой фексе)		
Намер	Отсчет во прибору (жерной рейке)	×	
adou	йнилон үн тэй э.П. должи		
Измерение напора	уфтэконик ов такэтО	Krefew	
Ж	виноком йонноступа видок то анэводу виноком йонноступа дудь	я	
	Промежуток времени межлу отсчетами	HER	
Время замера	де ф ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж		
Время	R31	ъ	
	610	, II.	-

7. ГРАФИК

изменения расхода и напора воды во времени [Q = f(t)]; [H = f(t)]

Место для графика

8. РЕЗУЛЬТАТЫ НАГНЕТАНИЯ

в интервале абс, отм. от M . ДO. Ухедьное водопоглоше-яло Продолжитель-ность нагистания Ступень Интервад навира с установившимся расколом Привеленный раскод при напоре 100 м Ведичина Прямечаене BRANCTO Ashaa permy o Номер AP/MMHMM

y. SAMIJONEH	INE O PESFIBIATA	кх проведени	OIO NCIBILATIA	
	Инжекер-геолог	(гидрогеолог)		

Примечания:

- В разд. З (конструкция скважины), следует дополнительно показывать размещение колонны тампона в стволе скважины при испытании с указанием глубины низа уплоткителя и превышения верха внутренней колонны труб или оси манометра над нулевой точкой. При глубине скважины более 15 м приводится часть ее разреза, прилегающая к устью и опробусмому интервалу.
- 2. Записи в разд. 6 необходимо выполнять в следующем порядке: по наблюдениям за уровнем воды до нагнетания, всех измерений, проводимых при пробном нагнетания с целью проверки качества изоляции интервала, и в процессе испытаний, а также по наблюдениям за восстановлением уровня воды после всиытания. Перед каждым из перечисленных наблюдений необходимо строчкой указывать его наименование, а для нагнетаний — номер ступени и всличину напора.

АЛАНЧУЖ АНЖОЛВО

(первая страница)

Организация ————	Объект —
Экспедиция ————	Участок (створ)
Партия (отряд) ————	Сталия ————
Ж У Р Н А Л испытания методом измерения расхода в	№————————————————————————————————————
Местоположение	
Элемент редьефа	
Абсолютная отметка устья	глубина — м
Азимут и угол наклона скваживы, градус	
Ивтервал испытания от — до-	м
Испытание начато —————	окончено ———
НАБЛЮДАТЕЛИ: 1. ———————————————————————————————————	:
3	
Начальник партии (отряда)	
Инженер-геолог (гидрогеолог)	
Ст. техник	
Адрес организация:	

Обративя сторона обложки (последующая страница журнала)

ЗАДАНИЕ

	на производство испытания
	Инженер-геолог (гидрогеолог) —
	Дата
	Последующая страница журнал
1. CXEMAT	ГИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИН
	Место для плана
	Место для плана
	Место для плана
	Место для плана Последующая страница журнал
2. СВЕДЕНИЯ ОТ	
2. СВЕДЕНИЯ ОН	Последующая страница журнал
2. СВЕДЕНИЯ О Е	Последующая страница журнал 5 ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ОТКАЧКИ (НАЛИВА) ВОДЫ

Расходомер тахометрический скваживный

i.	Тип	
2.	Цена	деления —
3.	Дата	тарировки ————————————————————————————————————
		Каверномер
1.	Тип	
2,	Цепа	деления
3.	Дата	эталонирования
	3, (СВЕДЕНИЯ О ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ СКВАЖИНЫ
1.	Дина	мический уровень воды, м
2.	Понн	жение (повышение) уровня воды, м
3.	pacx	од откачки (налива) воды, л/с
4.	Врем	я регистрации

Последующая страница журнала

4. СХЕМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ И КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

Стратиграфи- ческий налекс	Геологический раврек, уровень полземямх вол	Конструкция скважины	Глубина и отметка полошвы слож	Моциюсть слая	Краткое летодогичес- кое олисавие груштов

5. ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЙ

Время вамера	К Глубина	к Дивистр скражния	Комфициент за дивметр	Количество импульсов	ж Длительность замера	виму Сморость эрацевия	Раскод потока волы через прибор	Расхед воды по скважине	Направление потока воды	Примечание

Последующая страница журнала

6. ГРАФИК

зависниости изменения понижения уровня воды (S) от времени (t и $\lg t$)

Место для графика

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах проведенного испытания Инжевер-сеолог (гидрогеолог)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.5 Рекомендуемое

ОБЛОЖКА ЖУРНАЛА

(первая страница журнала)

Организация —	Объект
Экспедиция ———	Участок (створ)
Партия (отряд)	Стадия
журнал	/ G
вспытания методом нагнетания во-	здуха в скважину №
Местоположение	
Элемент рельефа ————	
Абсолютная отметка устья сиважинь	и — м, глубина скважины — м
Интервал испытания No	от до м
Испытание начато —————	окончено
наблюдатели: 1.	
2	
3.	
Начальник партии (отряда) —————	
Чиженер геолог (гадрогеолог) ————	
т. техник —	
Адрес организации:	

Обратная сторона обложин журнала (последующая страница журнала)

задание

на производство испытания					
Инженер-геолог (гидрогеолог) ——————					
Aara					
да14					
Последующая страница журнала					
1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ КУСТА СКВАЖИН					
'					
Место для плана					
глесто для плана					
3 69511 THE COURT OF THE PARTY					
2. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИН В КУСТЕ					
Место для плана					

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ

	Установка
L.	Tien -
	Компрессор
1.	Ten
2.	Производительность — м³/мин
3.	Рабочее давление ———кгс/см ²
	Тампон
I.	Теп —————————————
$\dot{2}$.	Диаметр ————————————————————————————————————
3.	Длина ————————————————————————————————————
	Расходомер
1.	Txn
	Расход (номинальный) отдом³/мкн
3.	Цена деления ————————————————————————————————————
4.	Дата тарировки — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
1.	Интервал установки тампонов в пьезометрах:
	1. ————————————————————————————————————
	2. ————м
	3м
2	. Днаметр пьезометров:
	1. ————————————————————————————————————
	2. — мм
	3. ————————

Измеритель давления

1.	Ten	
2.	Цена деления —	-кгс/см²
3.	Предел измерения————————————————————————————————————	-кгс/см ^в
4.	Дата тарировки —————	

Последующая страница журнала

4. СХЕМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ И КОНСТРУКЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ

Стратиграфи- ческий ищеекс	Геологический разрез, уровёнь подземных вод	Конструкция спаджины, установка тампона	Глубина в отметка подошны слоя	Монциость слоя	Краткое дитодогичес- кое ошисажие грунтов

5. СХЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗРЕЗЫ ПО ЛУЧАМ КУСТА С КОНСТРУКЦИЯМИ ПЬЕЗОМЕТРОВ

Место для схематического разреза



6. ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

		9696F39H0	дП	
	эниэжикк эонцэфэомти <u>х</u>			
	exáreo ospasia	Температура в н ирековом ни	J.	
	Пьезонетр 3	эмноваей	erc/cs ^a	
	IN I	£dogudu -	02 40	
KHE	Пъезометр 2	Дапасиме	RPC/CM ³	
9 давления	1	Edogedu (02I 1-O	
Мамереняе	Песзометр 1	эниексей.	Krc/ew ²	
-		. Adogudu 10001	on O.	
	В пусковом интервале	эннэкшаД,	RPc/cu ²	
		Adoguđu o	ži o	
1000	paccola	расхол	N _e y _c	
2	D D	Отсчет во прибору		
	исжуд зановиян Происждден времени			
samepa	д Со Минулы М			
маен В десм маенты В десм в десм несм несм несм несм несм несм несм н			ь (,
		вте)	T	

7. ГРАФИКИ

изменения расхода (Q) и давления воздуха (p) во времени (t) Место для графиков	
Последняя страница журно 8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах проведенного испытания	1.66
	_
Инженер-геолог (гидрогеолог)	-

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Г. М. Фролова

Славо в наб. 25.10.78 Поди. в неч. 18.01.79 4,0 п. н. 3,61 уч.-изд. д. Тир. 16000 Цена 20 ком.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатини». Москва, Лядии пер., 5, Зак. 1476

